This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PAT-NO: JP402160092A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02160092 A

TITLE: MAGNETIZER FOR WATER QUALITY IMPROVING

DEVICE

PUBN-DATE: June 20, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MATSUNAMI, MINORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MATSUNAMI MINORU N/A

APPL-NO: JP63313521

APPL-DATE: December 12, 1988

INT-CL (IPC): C02F001/48, C02F003/06

US-CL-CURRENT: 210/222

ABSTRACT:

PURPOSE: To sufficiently improve the quality of water to be treated without being affected by the change in the quality thereof by forming the device in such a manner that the magnetic flux density of the magnetic field formed in the guide passage for the water to be treated by magnetic field forming means

can be adjusted.

CONSTITUTION: The magnetizer 10 is so constituted that the distance between holders 11A and 11B, i.e., the distance between the opposite

surfaces of

permanent magnets 12A and 12B can be adjusted by screw members 13, 14 as

distance adjusting means. The magnetic flux density of the magnetic field

formed between the permanent magnets 12A and 12B can, therefore, be properly

adjusted according to the quality of the water to be treated and the positions

thereof are fixed by nuts 13a, 14a. An elastic pipe 15 which guides the water

to be treated is disposed between the opposite surfaces of the permanent

magnets 12A and 12B. This magnetizer 10 is mounted to, for example, a hot

water circulating bath device. The hot water (water to be treated) guided by

the elastic pipe 15 is then sufficiently suppressed in the propagation of the

anaerobic bacteria in the magnetic field. The hot water is thereafter passed

through a natural stone groups and the anaerobic bacteria are further removed

by the aerobic bacteria existing therein. The quality of the hot water is thus sufficiently improved.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

平2-160092 四公開特許公報(A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

國公開 平成 2年(1990) 6月20日

C 02 F 1/48

6816-4D 7308-4D Α

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全6頁)

水質改善装置用磁化装置 60発明の名称

> 20特 頭 昭63-313521

願 昭63(1988)12月12日 @出

明·者 液 @発

京都府京都市西京区嵐山上海道町80番地の4 実 京都府京都市西京区嵐山上海道町80番地の4

実 願 人 松 波 创出

隆夫 弁理士 工藤 MH.

1. 発明の名称

水質改善装置用磁化装置

2. 特許請求の範囲

- (1) 磁界形成手段の形成する磁界中を通過せし めた被処理水を好気性バクテリアに与えるこ とにより、被処理水中に含まれた嫌気性バク テリアを除去してなる水質改善装置に対して 適用される水質改善装置用磁化装置におい て、磁界形成手段によって被処理水の案内通 路に形成された磁界の磁束密度を調節可能と してなることを特徴とする水質改善装置用磁 化装置.
- (2) 磁界形成手段が被処理水の案内通路を介し て互いに対向せしめられた磁極を包有してお り、かつ磁界形成手段の互いに対向する磁極

間の距離が距離調節手段によって調節可能と されてなることを特徴とする特許請求の範囲 第(1) 項記載の水質改善用磁化装置。

- (3) 距離調節手段が、
 - (a) 互いに対向する磁極をそれぞれ保持 する第1、第2の保持装置と、
 - (b) 第1、第2の保持装置の少なくとも 一方に対して形成されたネジ部に螺 合されたネジ部を有しており、第 1. 第2の保持装置間の距離を調節 するためのネジ部材と

を備えてなることを特徴とする特許請求の範 囲第(2) 項記載の水質改善装置用磁化装置。

- (4) 距離調節手段が、
 - (c) ネジ部材のネジ部に出力ギアが噛み 合わされた駆動装置

を備えてなることを特徴とする特許請求の範 囲第(3) 項記載の水質改善装置用磁化装置。

(5) 距離調節手段が、

- (a) 互いに対向する磁極をそれぞれ保持 する第1. 第2の保持装置と、
- (b) 第1の保持装置に対して一端部が接続されており、ネジ部を有するネジ部はと、
- (c) ネジ部材のネジ部に出力ギアが噛み合わされており、第1の保持装置を第2の保持装置に対し接近離間せしめる駆動装置と

を備えてなることを特徴とする特許請求の範 開第(2) 項記載の水質改善装置用磁化装置。

3. 発明の詳細な説明

(1) 発明の目的

[産業上の利用分野]

本発明は、温水循環浴装置あるいは貯水装置などに設置された水質改善装置に対して適用しその 水質改善能力を向上せしめるための水質改善装置

そこで本発明は、これらの欠点を除去すべく、 被処理水の案内通路における磁束の密度を適宜に 調節可能としてなる水質改善装置用磁化装置を提 供せんとするものである。

(2) 発明の構成

[問題点の解決手段]

本発明により提供される問題点の解決手段は、

「田界形成手段の形成する磁界中を通過せしめた被処理水を好気性バクテリアに与えることにより、被処理水中に含まれた機気性バクテリアを除去してなる水質改善装置に対して適用される水質改善装置用磁化装置において、田界形成手段によって被処理水の案内通路に形成された田界の磁束密度を調節可能としてなることを特徴とする水質改善装置用磁化装置」

である.

用磁化装置に関し、特に磁気発生手段によって発生された磁束の密度を被処理水の案内通路において調節可能としてなる水質改 装置用磁化装置に関するものである。

[従来の技術]

従来、この種の水質改善装置用磁化装置としては、被処理水の案内通路の周囲にリング状の永久 磁石を少なくとも1つ配設してなるものが提案されていた(たとえば特開昭61-195237参照)。

[解決すべき問題点]

しかしながら、従来の水質改善装置用磁化装置では、磁界形成手段がリング状の永久磁石によって形成されていたので、(i) 被処理水の案内通路における磁束の密度を被処理水の水質に応じて変更することができない欠点があり、ひいては(ii) 被処理水の水質が変化しても対応できない欠点があり、結果的に(iii) 被処理水の水質を十分に改善できない欠点があった。

[作用]

本発明にかかる水質改善装置用磁化装置は、磁界形成手段の形成する磁界中を通過せしめた被処理水を好気性バクテリアに与えることにより、被処理水中に含まれた嫌気性バクテリアを除去してなる水質改善装置に対して適用される水質改善装置に対して適用される水質改善装置に対して適用される水質改善装置に対して過程の磁界の磁束密度を調節可能としてなることを特徴とするので、(i)被処理水の案内通路に形成された磁界の磁束密度を適宜に調節する作用をなし、ひいては(ii)被処理水の水質が変化しても対応可能とする作用をななの水質が変化しても対応可能とする作用をななり。

[実施例]

次に本発明にかかる水質改善装置用磁化装置に

ついて、その好ましい実施例を挙げ具体的に説明 する。しかしながら以下に説明する実施例は、本 発明の理解を容易化ないし促進化するために記載 されるものであって、本発明を限定するために記載 されるものではない。換書すれば、以下に説明 される実施例において開示される各部材は、本発 明の精神ならびに技術的範囲に属する全ての設計 変更ならびに均等物置換を含むものである。

第1図は、本発明にかかる水質改善装置用磁化 装置の一実施例を示す正面図である。

第2図は、第1図実施例が適用された水質改善 装置を備える温水循環浴装置を示す断面図である。

第3図は、本発明にかかる水質改善装置用磁化 装置の他の実施例を示す正面図である。

まず第1図および第2図を参照しつつ、本発明 にかかる水質改善装置用磁化装置の一実施例につ

20は、温水循環浴装置であって、温水の収容された浴槽20Aと、浴槽20Aに対して配設されかつ本発明にかかる水質改善装置用磁化装置10が取付けられており浴槽20A内に収容された温水を被処理水として水質改善するための水質改善装置が組込まれた温水器20Bとを備えている。

温水器208 は、ハウジング21と、ハウジング21内に収容されており温水中の微小異物を除去するためのフィルタ22と、フィルタ22の下方に配設されており好気性パクテリアを保持する保持体としての天然石群23A.~、23Cと、フィルタ22および天然石群23A.~、23Cをハウジング21内に収容するよう配設されており温水を収容するタンク24と、タンク24の下端部に一端部が開口されかつ他揺部がハウジング21外へ延長されたのち浴槽20Aに対して開口されておりフィルタ22および天然石群23A.~、23Cによって水質の改善された温水を浴槽20Aへ週流せしめてなる週流パイプ25と、一端部が浴槽20Aに対して関口されかつ他端部がポンプ27を介してフィルタ22の上方に関口されており浴槽

いて、その構成を詳細に説明する。

10は、本発明にかかる水質改 装置用磁化装置 であって、第1. 第2の保持装置11A,11B の対向 面に対してそれぞれ配設された磁界形成手段とし ての第1. 第2の永久磁石12A.12B と、第2の保 持装置118 の貫通孔(図示せず)に挿通されたの ち第1の保持装置11Aのネジ部(図示せず)に螺 合されており第1. 第2の保持装置11A.11B の間 の距離を調節し互いに所望距離を関てた位置に維 持する距離調節手段としてのネジ部材13.14 と、 ネジ部材13.14 に対して螺合されており第1の保 持装置11A を第2の保持装置11B に対して所望距 離だけ隔てた位置に固定するためのナット13a. 14a と、永久磁石12A.12B の対向面間に配設され ており彼処理水を案内するためのシリコンゴムな どの適宜の材料で形成された弾性パイプ15とを備 えている。ネジ部材13、14のネジ部は、右ネジ部 であってもよく、また左ネジ部であってもよい。

20A から温水を被処理水としてフィルタ22に与えるための取水パイプ26とを備えている。取水パイプ26の一部は、シリコンゴムなどの適宜の材料で形成されており、その周囲に対し本発明にかかる水質改善装置用磁化装置10が配設されている。

次に第1図および第2図を参照しつつ、本発明 にかかる水質改善装置用磁化装置の一実施例につ いて、その作用を詳細に説明する。

本発明にかかる水質改善装置用磁化装置10は、 距離調節手段すなわちネジ部材13.14 によって保 持装置11A.11B 間の距離ひいては永久磁石12A. 12B の対向面間の距離が被処理水の水質に応じて 適宜に設定されかつナット13a.14a によって固定 されており、その間に形成された磁界の磁束密度 を調節している。このため弾性パイプ15によって 案内される彼処理水は、嫌気性パクテリアの繁殖 力が十分に抑制される。 本発明にかかる水質改善装置用磁化装置10が取付けられた温水器208を包有する温水循環浴装置20では、取水パイプ26を案内される温水(すなわち被処理水)中の鍵気性パクテリアの繁殖力が上述のごとく水質改一装置用磁化装置10によって十分に抑制されるので、ポンプ27によって圧送された温水が温水器208のハウジング21内に配置されたフィルタ22を通過したのち天然石群23A.~、23Cに対して与えられたとき、そこに存在する研気性パクテリアによってその遊気性パクテリアが十分に除去される。

そののち温水は、タンク24内に配設された加熱器(図示せず)によって適宜に加熱されたのち、 退流パイプ25を介してハウジング21から浴槽20A に対し退流せしめられる。

以上のごとく、本発明にかかる水質改善装置用 磁化装置10を取付けることにより、温水循環浴装 置20は、その温水の水質を十分に改善でき、長期 間にわたり好適に利用できる。

装置38とを備えている。ここで家内部材33A.33B 、ネジ部材36、出力ギア37および駆動装置38は、 永久磁石32A.32B の対向面間の距離を調節するた めの距離調節手段として機能している。

しかして本発明にかかる水質改善装置用磁化装置30は、第1.第2の保持装置31A.31B間の距離ひいては永久磁石32A.32Bの対向面間の距離が、駆動装置38によって出力ギア37を回転せしめることによりネジ部材36をたとえば矢印方向Xに移動せしめているので、被処理水の水質に応じて適宜に調節でき、結果的にその間に形成された磁界の磁束密度を調節できる。このため弾性パイプ35によって案内される被処理水は、嫌気性パクテリアの繁殖力が十分に抑制される。

なお上述においては磁界形成手段として永久磁 石12A,12B:32A.32B のみを例示的に説明したが、 本発明は、これに限定されるものではなく、磁界 更に第3図を参照しつつ、本発明にかかる水質 改善装置用磁化装置の他の実施例について、その 構成および作用を詳細に説明する。

30は、本発明にかかる水質改善装置用磁化装置 であって、第1. 第2の保持装置31A.31B の対向 面に対してそれぞれ配設された世界形成手段とし ての第1, 第2の永久磁石32A.32B と、第1の保 持装置31A の貫通孔(図示せず)に対して挿通さ れかつ保持装置318 と第3の保持装置31C との間 に配設されてなるガイド部材33A,34B と、第1. 第2の永久磁石32A.32B の対向面間に配設されて おり被処理水を案内するためのシリコンゴムなど の適宜の材料で形成された弾性パイプ35と、一端 部が第1の保持装置31A に固定されており他端部 が第3の保持装置31C の貫通孔31c を介して延長 せしめられたネジ部材36と、ネジ部材36の周面に 形成されたネジ部に対して噛み合わされた出力ギ ア37と、出力ギア37が出力軸に対して装着されて おり第3の保持装置31Cに対して装着された駆動

形成手段がたとえば永久磁石とその両極に対して それぞれ当接された2つのヨータとからなる磁気 回路あるいは電磁石装置とその発生する磁界を案 内するヨークとからなる磁気回路などである場合 も包括している。

また右ネジ部あるいは左ネジ部をネジ部として 有するネジ部材13. 14:36が距離調節手段として 使用された場合についてのみ説明したが、本発明 は、これに限定されるものではなく、第1の保持 部材のネジ部に螺合された左ネジ部と第2の保持 部材のネジ部に螺合された右ネジ部とを有するネ ジ部材を距離調節手段として使用する場合も包摂 している。

加えて好気性パクテリアを保持する保持体として天然石群23A、~. 23Cが使用される場合について 説明したが、本発明は、これに限定されるもので はなく、他の適宜の保持体が使用される場合も包 摂している。

(3) 発明の効果

上述より明らかなように、本発明にかかる水質 改善装置用磁化装置は、磁界形成手段の形成する 磁界中を通過せしめた波処理水を好気性バクテリ アに与えることにより、波処理水中に含まれた鎖 気性パクテリアを除去してなる水質改善装置に対 して適用される水質改善装置用磁化装置におい で、

磁界形成手段によって被処理水の案内通路に形成された磁界の磁束密度を鋼節可能とし

てなることを特徴とするので、

′(i) 被処理水の案内通路に形成された 磁界の磁束密度を適宜に調節でき る効果

を有し、ひいては

(ii) 被処理水の水質が変化して対応で きる効果

を有し、結果的に

(iii) 被処理水の水質をその水質の変化

に左右されることなく十分に改善 できる効果

を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明にかかる水質改善装置用磁化装置の一実施例を示す正面図、第2図は第1図実施 例が適用された水質改善装置を備える温水循環浴 装置を示す断面図、第3図は本発明にかかる水質 改善装置用磁化装置の他の実施例を示す正面図で ある。

10 · · · · · · · · · · · 水質改善装置用磁化装置

11A.11B ······保持装置

12A.12B ······永久磁石

13.14 ・・・・・・・・・・ネジ部材

13a.14a ····・ナット

15......弾性パイプ

20 · · · · · · · · · · · · 温水循環浴装置

20A ·····浴槽

208 -----温水器

21・・・・・・・ハウジング

22・・・・・・・フィルタ

23A.~.23C·····天然石群

26.....取水パイプ

27・・・・・・・・・ポンプ

30 · · · · · · · · · · · · 水質改善装置用磁化装置

31A.~.31C ····保持装置

32A.32B ·······永久磁石

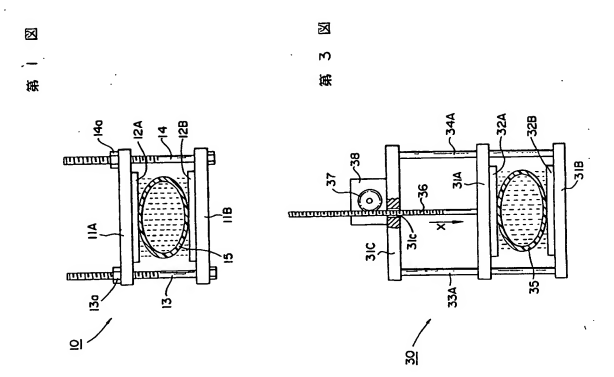
33A.34A ・・・・・・ガイド部材

35・・・・・・・・・・・弾性パイプ

36・・・・・・・・・・・・ネジ部材

37・・・・・・出力ギア

38.....駆動装置



第 2 図

